

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
“Controllo decentralizzato di sistemi multi-robot”
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 (AUTOMATICA)
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA
INDETTA CON D.R. N. 590 DEL 24 NOVEMBRE 2022

VERBALE N. 1

Il giorno 01.02.2023 alle ore 10:30, si riunisce in via telematica, mediante piattaforma Google Meet (link alla videochiamata: <https://meet.google.com/vtb-iqxa-dhx>), la Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca “Controllo decentralizzato di sistemi multi-robot” per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria dell’Università degli Studi della Basilicata, indetta con D.R. n. 590 del 24.11.2022, per procedere alla determinazione dei criteri e delle modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 21 del 23.01.2023, i sigg.

Prof. Fabrizio Caccavale	Professore di I fascia
Prof. Francesco Pierri	Professore di II fascia
Prof. Fabio Fruggiero	Professore di II fascia

Valutata la qualifica e l’anzianità nel ruolo, viene nominato Presidente il prof. Fabrizio Caccavale e assume le funzioni di Segretario il prof. Fabio Fruggiero.

Il Presidente comunica alla Commissione che, alla scadenza del termine previsto dal bando, sono pervenute n. 1 domande, come risulta dalle informazioni fornite dall’Ufficio Trasferimento Tecnologico.

La Commissione, ai sensi dell’art. 14, comma 2, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, procede a stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Il Presidente ricorda alla Commissione che, ai sensi del primo comma del sopracitato art. 14, ai titoli sono riservati in totale 70 punti e 30 punti sono destinati al colloquio. Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito un punteggio pari ad almeno 35/70 nella valutazione dei titoli. Il colloquio si intende superato se i candidati riportano un punteggio pari ad almeno 24/30.

La Commissione, unanimemente, decide di ripartire i 70 punti destinati alla valutazione dei titoli così come specificato:

- diploma di laurea fino a un massimo di punti 25,

- | | |
|---|-----------|
| voto di laurea inferiore a 100/110 | punti 10 |
| voto di laurea compreso tra 101 e 105/110 | punti 15 |
| voto di laurea compreso tra 106 e 110/110 | punti 20 |
| voto di laurea con 110/110 e lode | punti 25; |
- dottorato di ricerca punti 25;
 - pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di punti 10, assegnando un massimo di 3 punti per ciascuna pubblicazione su rivista di rilevanza internazionale, un massimo di 2 punti per ciascuna pubblicazione su atti di congresso di rilevanza internazionale, capitolo di libro a diffusione internazionale o rivista di rilevanza nazionale, un massimo di 1 punto per ciascuna pubblicazione su atti di congresso di rilevanza nazionale;
 - diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero fino a un massimo di punti 4, assegnando un massimo di 1 punto per ciascun diploma o attestato;
 - attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero (decorrenza e durata) fino a un massimo di punti 6, assegnando 1,5 punti per ciascun mese di attività;

Il colloquio verterà sulle materie di cui all'art. 10 del bando della procedura selettiva e tenderà a verificare la capacità del candidato di trattare gli argomenti d'esame nella lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione alla procedura stessa.

La Commissione si riunirà nuovamente, per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli dei candidati il giorno 02.02.2023 alle ore 17:00 in via telematica.

Alle ore 11:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente Prof. Fabrizio Caccavale

Il Componente Prof. Francesco Pierri

Il Segretario Prof. Fabio Fruggiero
